



M84Pro

STAMPANTE INDUSTRIALE
AD ALTO RENDIMENTO PER LE
APPLICAZIONI PIÙ ESIGENTI

CARATTERISTICHE

- /// Costruzione industriale ad alto rendimento
- /// Semiconduttore / Elettronica
- /// Risoluzione di stampa variabile
- /// Compatibile con Windows
- /// Memoria potente
- /// Collegamento agevole

AMBITI DI APPLICAZIONE

- /// Elettronica, settore manifatturiero
- /// Industria dei prodotti primari
- /// Centri di distribuzione
- /// Stoccaggio
- /// Cartellini di vario tipo

SPECIFICHE DI STAMPA		M84Pro		
Metodo di stampa		Termica diretta, a trasferimento termico		
Risoluzione di stampa, dot/mm (dpi)		8 dot/mm (203dpi)	12 dot/mm (305dpi)	24 dot/mm (609dpi)
Area di stampa max.	Larghezza, mm (poll.)	104mm (4.1")		
	Lunghezza, mm (poll.)	1.249mm (49.2")	833mm (32.8")	356mm (14")
Velocità di stampa, mm/sec. (ips)*		Fino a 254mm/sec. (10 ips)	Fino a 203mm/sec. (8 ips)	Fino a 152mm/sec. (6 ips)
CPU		32 bit RISC		
Memoria stampante		2MB standard, 4MB modulo memoria flash (optional), 16MB PCMCIA (optional)		

SPECIFICHE DEI MATERIALI DI CONSUMO (Si raccomanda di utilizzare forniture prodotte o certificate da SATO)					
Tipo sensore		Sensore I-Mark (riflessivo per tacca nera), sensore spazio etichetta (trasmissivo)			
Tipo di materiali		Etichette a piegatura sfalsata fustellate o in rotolo, in carta normale, in fibra sintetica e in modulo continuo			
Spessore dei materiali		0,08 – 0,26mm (0.003" – 0.01")			
Forma etichetta	Diametro	Diametro esterno max.: Ø 218mm (8.6"), diametro nucleo interno: Ø 76,2mm (3")			
	Direzione di avvolgimento	Verso l'interno			
Dimensione etichetta	Continua	Larghezza	22 – 125mm (0.87" – 4.92")	22 – 125mm (0.87" – 4.92")	22 – 125mm (0.87" – 4.92")
		Lunghezza	6 – 1.249mm (0.24" – 49.2")	6 – 833mm (0.24" – 32.8")	6 – 356mm (0.24" – 14.0")
	Strappo	Larghezza	22 – 125mm (0.87" – 4.92")	22 – 125mm (0.87" – 4.92")	22 – 125mm (0.87" – 4.92")
		Lunghezza	16 – 1.249mm (0.63" – 49.2")	16 – 833mm (0.63" – 32.8")	16 – 356mm (0.63" – 14.0")
	Taglierina	Larghezza	22 – 125mm (0.87" – 4.92")	22 – 125mm (0.87" – 4.92")	22 – 125mm (0.87" – 4.92")
		Lunghezza	30 – 1.249mm (1.18" – 49.2")	30 – 833mm (1.18" – 32.8")	30 – 356mm (1.18" – 14.0")
	Distributore	Larghezza	22 – 125mm (0.87" – 4.92")	22 – 125mm (0.87" – 4.92")	22 – 125mm (0.87" – 4.92")
		Lunghezza	30 – 1.249mm (1.18" – 49.2")	30 – 833mm (1.18" – 32.8")	30 – 356mm (1.18" – 14.0")
Nastro	Dimensione	Larghezza: da 39,5mm (1.56") a 111mm (4.37"), lunghezza max.: 450m (1476')			
	Diametro nucleo interno	Ø 25,4mm (1")			
	Direzione di avvolgimento	Verso l'interno			

FONT / SIMBOLOGIE		
Font	Font standard	Font bitmap alfanumerici e simboli: WB (18x30 dot), WL (28x52 dot), XU (5x9 dot), XS (17x17 dot), XM (24x24 dot), XB (48x48 dot), XL (48x48 dot), OCR-A (15x22 dot), OCR-A (22x23 dot), OCR-B (20x24 dot), OCR-B (30x36 dot)
	Font rasterizzati	CG Times, CG Triumvirate
Codice a barre	Codici a barre a 1D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN128), Codabar (NW-7), Interfogliato 2 di 5, Bookland (codice add-on carattere 2/5), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; Composite GS1 128/CC
	Codici a barre a 2D	PDF417 (Vers. 2.4), MAXI Code (Vers. 3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Rotazione di stampa	Dati carattere / Codice a barre	0°, 90°, 180°, 270°

CARATTERISTICHE INTERFACCIA	
Interfaccia plug-in optional	IEEE1284, Centronics parallelo, RS232C (2.400-19.200 baud), RS232C elevata velocità (9.600-57.600 baud), USB (12Mbit/s), LAN (protocollo TCP/IP 10/100BaseT), LAN wireless 802.11b/g

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO		
Requisiti di alimentazione	Tensione in entrata CA 200-240V (optional 100-120V)/130W (picco)	
Dimensioni	(L x P x H): 265 x 435 x 341mm (10.4" x 17.1" x 13.4")	
Peso	Circa 18kg (39.7lbs)	
Ambiente	Funzionamento	5 – 40°C / 15 – 85% RH (senza condensa)
	Conservazione	-5 – 60°C / 15 – 90% RH (senza condensa)
	Immunità ESD	8kV

VARIE		
Autorizzazioni		FCC (Classe B), CE, TÜV, UL, CSA, CCC
Certificazioni		Conforme a FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS
Funzioni	Funzioni utili	Funzione 'Hex dump', design per caratteri personalizzati, numerazione in sequenza, memorizzazione e richiamo formato per recupero dati più rapido nel caso di formati complessi, interfaccia applicatore
	Controllo con funzione di auto-diagnosi	Controllo testine, rilevazione carta esaurita, rilevazione nastro esaurito / quasi esaurito (rimanenti 15-30m), rilevazione automatica per formati continui, rilevazione errore scheda di memoria, rilevazione automatica testine di stampa, prova di stampa

OPZIONI	
Accessori	Taglierina, distributore, riavvolgitore, memoria espansa, memoria add-on PCMCIA, orologio in tempo reale, SATO Label Gallery™